DERWENT-ACC-NO: 1991-344768

DERWENT-WEEK: 199147

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Ink jet recording method giving images of good hue - using ink contg.

pyrazole-contg. magenta dye

PATENT-ASSIGNEE: FUJI PHOTO FILM CO LTD [FUJF]

PRIORITY-DATA: 1990JP-0026406 (February 6, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 03231975 A October 15, 1991 N/A 000 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP03231975A N/A 1990JP-0026406 February 6, 1990

INT-CL (IPC): B41M005/00; C09D011/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP03231975A

BASIC-ABSTRACT:

In an ink jet recording method where ink is spayed on an image-forming material in droplets to record images on it, the improvement which comprises that the ink contains a dye(s) of formula (I), where each R1-2=H, halogen, alkyl, cyaloalkyl, alkoxy, aryl, aryloxy, aralkyl, cyano, acylamino, sulphonylamino, ureide, alkythio, arylthio, alkoxycarbon yl, carbamoyl, sulphomyl, sulphonyl, acyl or amino, each R3-4=H, alkyl, cycloalkyl, aralkyl or aryl, each R3 and 4, R2 and 3 and 4 can bond with each other to form a ring, =an integer of 0-3, each X, Y and Z=(a) or N, R5=H, alkyl, cycloalkyl, aralkyl, aryl, a heterocycli c ring, alkoxy, aryloxy or amino and, when X=Y=(a) or Y=Z=(a), each (X and Y) and (Y and Z) can bond with each other to form a satd. or unsatd. carbon ring.

Oxidation coupling of cpds. (II) and (III) gives a cpd. of formula (I).

USE/ADVANTAGE - The recording method is capable of giving printed images contg. magenta dye(s) of formula (I) with excellent hue. The solvent is water and/or organic solvents.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

DERWENT-CLASS: A82 E23 G02 P75

CPI-CODES: A12-W07F; E25-C; G02-A04B; G05-F;

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-231975

⑤Int. Cl. ⁵ C 09 D 11/

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)10月15日

C 09 D 11/00 B 41 M 5/00 C 09 D 11/02 PSZ PTF E 6917-4 J 8305-2H 6917-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全29頁)

60発明の名称 インクジェット記録方法

②特 願 平2-26406

20出 顯 平2(1990)2月6日

⑩発 明 者 田 中

頁 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式会

社内

@発明者 御子柴

尚 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式会

社内

勿出 願 人 富士写真フイルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

明 細 書

/ 発明の名称 インクジェット記録方法

2 特許請求の範囲

(1) 配録被を被摘状に噴射して受像材料上に頭像を配録するインクジェット配録方法において、 下配配録液が一般式(1)で表わされる色素を含むことを特徴とするインクジェット配録方法。 一般式(1)

$$\begin{array}{c}
R_1 \\
N \\
N \\
X = Y
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_2 \\
(R_2)_n
\end{array}$$

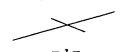
式中、R1、R2は水素原子、ハロゲン原子、
アルキル基、シクロアルギル基、アルコギシ基、
アリール基、アリールオギシ基、アラルギル基、
シアノ基、アシルアミノ基、スルホニルアミノ基、
ウレイド基、アルキルチオ基、アリールチオ基、
アルコギシカルポニル基、カルバモイル基、スル
フアモイル基、スルホニル基、アシル基、アミノ

基を表わし、R3、R4は水素原子、アルキル基、 シクロアルギル基、アラルギル基、アリール基を 表わす。R3とR4は互いに結合して環を形成し てもよく、また、R2とR3あるいはR2とR4 が結合して環を形成してもよい。nは0~3の整 数を表わす。X、Yおよび2は

Rs - C-または宝素原子を表わす(Rs は水素原子、アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基、アルコキシ基、アリールオキシ基、アミノ基を表わす)。

Rs Rs またXとYが一C一の時あるいはYとZが一Cーの時、互いに結合して飽和ないし不飽和炭素環を形成してもよい。

(2) 画像中に下記一般式(II)で表わされる化 合物を共存させることを特徴とする請求項(1)記載 のインクジェット記録方法。



-/-

一般式(『)

式中、RおよびR'は水素原子、アルキル基、アシル基、又はスルホニル基を装わし、R6、R7、R8およびR9はそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を装わす。ORとOR'のうち少なくとも一つは、これらのオルト位にあるR5~R8のいずれかと互いに結合して、よ及もしくは6員環を形成してもよく、またR5~R8のうち互いに結合してよ負もしくは6員環を形成してもよい。

(3) 一般式(I)で表わされる色素がスルホ基を有さず、配録液の溶媒が主として有機溶剤であるととを特徴とする請求項(1)配載のインクジェント配録方法。

- 3 -

よ員もしくはる負環を形成してもよい。

ュ 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はインクジェット配録方法に関し、特に 色相の優れた画像を形成するインクジェット配録 方法に関する。

(従来の技術)

インクジェットによる記録は、材料費が安価で あること、高速配録が可能なこと、記録時の騒音 が少ないこと、カラー配録が容易であることなど の特徴を有し、今後の発展が期待されている配録 法である。

現在インクジェット用インクとして、高沸点の 有機溶剤を使用した油性インクを用いる方式と、 水と水混和性有機溶剤を使用した水性インクを用 いる方式とがある。いずれの方式でも、使用され る色素は、溶剤に対する溶解性が高いこと、色相 が優れていること、光や熱に安定であること、人 体に対する毒性が低いこと、純度が高く安価に入 手できるととなどの要件を兼ね偏えている必要が (4) 一般式([)で扱わされる色素が少なくと もスルホ蒸を!個有し、配録液の溶媒が主として 水であることを特徴とする請求項(1)配戦のインタ ジェット記録方法。

(5) 一般式(【)で扱わされる色素が下配一般 式(Ⅱ)で表わされる基を有することを特徴とす る請求項(1)記載のインクジェット配録方法。

(II)

式中R" はアルキル基を表わし、R 10、R 11、R 12 およびR 13 はそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。 OR" とオルト位にあるR 9 ~R 12 のいずれかと互いに結合してよ員もしくはる 異環を形成してもよく、またR9~R12 のうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合して

-- 4 --

ある。とれらの要件を満たす色素を選択すること は相当な困難を伴なりが、特に満足できるマゼン タ色相を有する色素はこれまでに見いだされてい なかつた。

(本発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は前配従来の欠点を解決すること にあり、特に良好な色相を有するマゼンタ色素を 含む面像を形成するのに適したインクジェット配 録法を得ることにある。

(課題を解決するための手段)

下記一般式([)で表わされる色素を含むイン クジェット用記録液により記録を行なりことによ り前配の欠点が解決されることが判明し、本発明 を成すに至つた。

即ち、本発明は以下の通りである。

(1) 配母液を液滴状に噴射して画像を配録する インクジェット配録方法にかいて、下配配母液が 一般式(I)で表わされる色素を含むことを特徴 とするインクジェット配録方法。

- 6 -

一般式([])

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & & R_4 \\
N & & R_4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
X = Y
\end{array}$$

式中、R1、R2は水素原子、ハロゲン原子、
アルキル基、シクロアルキル基、アルコキシ基、
アリール基、アリールオキシ基、アラルキル基、
シアノ基、アシルアミノ基、スルホニルアミノ基、
ウレイド基、アルキルチオ基、アリールチオ基、
アルコキシカルボニル基、カルバモイル基、スル
フアモイル基、スルホニル基、アシル基、アミノ
基を表わし、R3、R4は水素原子、アルキル基、
シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基を
表わす。R3とR4は互いに結合して環を形成して
もよく、また、R2とR3あるいはR2とR4
が結合して環を形成してもよい。nは0~3の整

数を表わす。X、Y⇒よびZは-C- または窒素

R7、B8およびR9はそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を装わす。ORとOR'のうち少なくとも一つは、これらのオルト位にあるR5~R8のいずれかと互いに結合してよ負もしくは6負環を形成してもよく、またR5~R8のうち互いに結合してよ負もしくは6負環を形成してもよい。

(3) 一般式(I)で表わされる色素がスルホ基を有さず、配録液の溶媒が主として有機溶剤であるととを特徴とする前配(I)配載のインクジェット 配録方法。

(4) 一般式(【))で扱わされる色素が少なくと もスルホ落を「個有し、配録液の溶媒が主として 水であることを特徴とする前配(I)配載のインクジ エット配録方法。

(5) 一般式(【))で表わされる色素が下配一般式(Ⅲ)で表わされる基を有することを特徴とする前配(1)配載のインクジェット配録方法。

原子を表わす(Rs は水素原子、アルキル基、シ クロアルキル基、アラルキル基、アリール基、ア ルコキシ基、アリールオキシ基、アミノ基を表わ す)。

上記の各置換基はさらに他の置換基で置換されていてもよい。

(2) 画像中に下配一般式(II)で表わされる化合物を共存させることを特徴とする前配(I)配載のインクジェット配録方法。

一般式(11)

式中、RおよびR¹ は水素原子、アルギル基、 アシル基、又はスルホニル基を表わし、R e 、

-8-

式中R* はアルギル基を装わし、R10、R11、R12、およびR13 はそれぞれ、水素原子、アルギル基、アリール基、アルコキシ基、アルギルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはヘログン原子を表わす。OR* とオルト位にあるR9~R12のいずれかと互いに結合してよ員もしくは6貝環を形成してもよく、またR9~R12のうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合してよ

以下に一般式(【)について詳しく酸明する。 R1、R2は水素原子、ハロゲン原子(塩素原子、臭素原子等)、アルギル基(炭素数!~!2 のアルギル基、例えばメチル基、エチル基、ブチル基、イソプロピル基、しーブチル基、とドロギ シエチル基、メトギシエチル基、シアノエチル基、

-/0-

-9-

トリフルオロメチル基等)、シクロアルキル基 (例えばシクロペンチル基、シクロヘキシル基等)、 **アルコキシ基(炭素数!~!2のアルコキシ基、** 例えばメトキシ基、エトキシ基、イソプロポキシ 基、メトキシエトキシ基、ヒドロキシエトキシ基 **等)、アリール基(例えばフエニル基、pートリ** ル基、p-メトキシフエニル基、p-クロロフエ ニル基、ローメトキシフエニル基、Mースルホプ ロピルアミノフエニル甚、等)、アリールオキシ 蓋(例えばフエノキシ蓋、pーメチルフエノキシ 基、pーメトキシフエニル基、oーメトキシフエ ノキシ基等)、アラルキル基(ベンジル基、2 ー フェネチル基等)、シアノ基、アシルアミノ基 (アセチルアミノ茶、プロピオニルアミノ茶、イ ソプチロイルアミノ基、ペンゾイルアミノ基、m ースルホプロピルアミノペンゾイルアミノ基、等)、 スルホニルTミノ基(メタンスルホニルTミノ基、 ベンゼンスルホニルアミノ基、トリフルオロメタ ンスルホニル丁ミノ基等)、ウレイド基(3ーメ チルウレイド基、3,3ージメチルウレイド基、

--//-

$$-C_{n_{1}}H_{2n_{1}+1}-(L-C_{n_{2}}H_{2n_{2}+1})_{n_{3}}-O_{n_{4}}-\\R_{13} \quad R_{12}$$

(n₁、 n₂ は / ~ 5 の整数を表わし、 n₃ 、 n₄ は

-O-又は-N- (R14 は水素原子またはアルキル 基)を表わし、R* はアルキル基を表わし、R10、 R11、R12 およびR13 はそれぞれ水素原子、ア ルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキル チオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン 原子を表わす。-OR*とオルト位にあるR9~ R12 のいずれかと互いに結合してよ員もしくはら 員環を形成してもよく、またR9~R12 のりち互 いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合 してよ員もしくはら員環を形成してもよい。例え ノ、ヨージメチルウレイド基等)、アルキルチオ

基(メチルチオ基、ブチルチオ基等)、アリール

チオ基(フエニルチオ基、Dートリルチオ基等)、

アルコキシカルボニル基等)、カルバモイル基(メ

チルカルバモイル基、ジメチルカルバモイル基等)、
スルフアモイル基(ジメチルスルフアモイル基、
ジエチルスルフアモイル基等)、スルホニル基

(メタンスルホニル基等)、アシル基(アセチル基、
ブチロイル基等)、アミノ基(メチルアミノ基。
ジメチルアミノ基等)、を姿わす。

これらの中で特に好ましいものは炭素数8以下 のアルキル基、炭素数8以下のアルコキシ基、ハ ロゲン原子、炭素数9以下のアシルブミノ基であ る。

R3、R4は水素原子、アルキル蒸〔炭素数! ~25のアルキル蒸、例えばメチル蒸、エチル蒸、 プロピル蒸、イソプロピル蒸、 t ープチル蒸、ヒ ドロキシエチル蒸、シ丁ノエチル蒸、

-/2-

シフェニルエチルカルバモイルエチル、2,5ージメトキシフェニルプロピルカルバモイルエチル、4-メトキシフエノキシエチルカルバモイルエチル、3-メチルー4-メトキシフエノキシエチルカルバモイルエチル、

$$-\text{CH}_2\text{CH}_2-\overset{H}{\overset{}_{N-C}}-\text{CH}_2\text{CH}_2-0-\overset{}{\overset{}_{N-C}}-\text{OCH}_3$$

-/4-

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ -\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{NHCCH}_{2}\text{CH}_{2}-\text{O} \\ 0 \\ -\text{CH}_{3} \\ -\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{NHC}(\text{CH}_{2})_{3}\text{O} \\ -\text{OCH}_{3} \\ 0 \\ -\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{NHC}-\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}-\text{O} \\ -\text{OCH}_{3} \\ 0 \\ -\text{CH}_{3} \\ 0 \\ -\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}-\text{N}-\text{C}-\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}-\text{O} \\ -\text{OC}_{8}\text{H}_{17} \\ 0 \\ -\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}-\text{NHSO}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}-\text{O} \\ -\text{OC}_{13} \\ 0 \\ -\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}-\text{NHSO}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}-\text{O} \\ -\text{OC}_{2}\text{H}_{5} \\ 0 \\ -\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{NHSO}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}-\text{O} \\ -\text{OC}_{13} \\ 0 \\ -\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{NHSO}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}-\text{O} \\ -\text{OC}_{2}\text{H}_{5} \\ 0 \\ -\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{NHSO}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}-\text{O} \\ -\text{OCH}_{3} \\ 0 \\ -\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{NHSO}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}-\text{O} \\ -\text{OCH}_{3} \\ 0 \\ -\text{C}_{4}\text{H}_{9}-\text{t} \\ -\text{C}_{4}\text{CH}_{2}\text{NHSO}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}-\text{O}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}-\text{O}_{2}\text{CH}_{3} \\ -\text{C}_{4}\text{H}_{9}-\text{t} \\ -\text{C}_{4}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}-\text{O}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}-\text{O}_{2}\text{CH}_{3} \\ -\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{CH}_{2}-\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{CH}_{2}-\text{O}_{2}\text{C}_{4}\text{C}_{4} \\ -\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{C}_{4} \\ -\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{C}_{4} \\ -\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{C}_{4} \\ -\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{C}_{4} \\ -\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{C}_{4} \\ -\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{C}_{4} \\ -\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{C}_{4} \\ -\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{C}_{4} \\ -\text{C}_{4}\text{C}_{4} \\$$

- / 7 -

$$\begin{array}{c} C_5H_{11}-t \\ -CH-CH_2NH(CH_2)_3-O-C_5H_{11}-t \\ \vdots \\ CH_3 \\ -CH-CH_2NHC-CH-O-C_5H_{11}-t \\ -CH-CH_2NHC-CH-O-C_5H_{11}-t \\ \vdots \\ -CH_3 \\ O \\ C_6H_{13} \\ -CH-CH_2NHC-CH-O-C_2H_5 \\ \vdots \\ -CH_3 \\ O \\ CH_3 \\ O \\ CH_3 \\ -CH-CH_2NHSO_2CH_3 \\ -CH-CH_2NHSO_2CH_3 \\ -CH-CH_2NHSO_2C_8H_{17} \\ -CH-CH_2NHSO_2C_8H_{17} \\ -CH-CH_2NHSO_2C_8H_{17} \\ -CH-CH_2NHSO_2-C_2H_5 \\ -CH-CH_2NHSO_2-C_2H_2 \\ -CH-CH_2NHSO_2 \\ -CH-CH_2NHSO$$

$$-(CH_2)_2NHSO_2- C_8H_{17} \\ -(CH_2)_2NHSO_2 - C_8H_{17} - t \\ C_8H_{17} - t$$

$$-CH-CH_2-N \qquad -CH-CH_2-N \qquad CH_3 \qquad 0$$

等))、シクロアルキル基(例えばシクロペンチル基、シクロヘキシル基等)、アラルキル基(ベンジル基、4ースルホベンジル基、2ーフエネチル基等)、アリール基(例えばフエニル基、Pートリル基等)を表わす。

とれらの中で特に好ましいものは置換もしくは 非置換の低級アルギル基である。

またR3とR4が結合して環を形成するもの

びR3 またはR4とR2が結合して環を形成する もの(例えば

-19-

アミノ基を表わす。

X、Y、Zの好ましい例としてはX、Y、Zすべてが窒素原子のもの、X、Y、Zのりちょつが窒素原子のもの、X、Y、Zのりちりつのみ窒素原子のものを挙げることができ、特に好ましいものはX、Y、Zすべてが窒素原子のものかよびX、Y、Zのりちょつが窒素原子のものである。

一般式(【)で表わされる色素のりち特に好ま しいものは前配一般式(Ⅱ)で表わされる基を/ 個又は2個含有する色素である。

油性インクに用いる場合、一般式(I)の色素 にはスルホ基を含まないことが好ましく、水性インクに用いる場合、少なくとも/ 個のスルホ基を 含むことが好ましい。

以下に本発明に用いられる一般式(【)で表わされる色素の好ましい具体例を示す。本発明はとれらに限定されるものではない。

とができる。

R 5

X、Yおよび Z は一Cーまたは密素原子を表わし、R5は水素原子、アルギル基(炭素数/~2 5のアルギル基、具体的にはR3、R4に配載のものを挙げることができる。)、シクロアルギル基(例えばシクロペンチル基、シクロヘギシル基等)、アラルギル基(ペンジル基、フエニルエチル基等)、アリール基(例えばフエニル基、3・よージクロロフエニル基、3ーアセチルアミノフエニル基、3ーニトロフエニル基、ダーメチルフエニル基等)、アルコギン基(メトギン基、エトキン基等)、アリールオギン基(フエノキン基等)、

-20-

C₂H₅ N C₃H₇ (iso)

- 2 2 -

$$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{N} N \xrightarrow{C_2H_4CN} C_2H_5$$

$$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{N-N-N-1} N C_2H_5$$

$$CH_3 - O \longrightarrow N \longrightarrow N \longrightarrow CL_2H_4 \cdot OC - CH_3$$

$$N \longrightarrow N \longrightarrow CH_3$$

$$CH_3 \longrightarrow CH_3$$

$$\begin{array}{c|c} CP & CC \\ \hline CH_3 & N & N \\ \hline N & N & N \\ \hline N & CH-CH_2NHC-(CH_2)_3-O-OCH_3 \\ \hline CH_3 & O & OCH_3 \\ \hline \end{array}$$

- 2 s -

(7)
$$(iso)C_3H_7 \longrightarrow N$$

$$N$$

$$N$$

$$N$$

$$N$$

$$C_3H_7 (iso)$$

$$(CH_3)_3C = N - C_2H_4 - CN - C_2H_5$$

$$(CH_3)_3C = N - C_2H_5$$

$$(CH_2)_3 - C_2H_5$$

$$(CH_2)_3 - C_2H_5$$

$$(CH_3)_3 - C_2H_4 - CN$$

$$(CH_3)_3 - C_2H_5$$

$$(CH_3)_3 - C_2H_5$$

- 2 6 -

$$(CH_3)_5C \xrightarrow{|||} N \xrightarrow{N} C_2H_4 - O \xrightarrow{O} OCH_3$$

$$N \xrightarrow{N} N \xrightarrow{N} C_2H_4CN$$

(CH₃)₃C N C₂H₄ -O CH₃

$$C_{2}H_{4} - NHC - C_{3}H_{7} (iso)$$

$$C_{2}H_{4} - NHC - C_{3}H_{7} (iso)$$

$$C_{2}H_{4} - NHC - C_{3}H_{7} (iso)$$

$$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{N} N C_2H_4 - O - OH$$

$$C_2H_5$$

$$C_2H_5$$

$$C_2H_5$$

(2/)

$$C_2H_4CN$$
 C_2H_4CN
 C_2H_4-O
 C_2H_4CN
 C_2H_4-O
 C_2H_4-O
 C_2H_4
 C

-28-

$$(4.9) \qquad (4.2)$$

$$(4.6) \qquad (4.6)$$

$$(4.6) \qquad (4.6$$

(#5)

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N \\
N \\
N \\
N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N \\
N \\
N \\
N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
N(C_2H_4 - OC - C_2H_5)_2 \\
0 \\
0 \\
N
\end{array}$$

(46)

$$C_2H_5O-C \xrightarrow{\parallel N-N-N} N - N(C_2H_5)_2$$

$$(53)$$

$$C_{5}H_{11}(1)$$

$$O-(CH_{2})_{3}NH-C$$

$$0$$

$$N$$

$$N$$

$$\begin{array}{c|c} \text{C}_{2}\text{H}_{5} & & & \\ & \text{N} & & & \\ & \text{N} & & & \\ & & \text{N} & & \\ & & & \text{N} & \\ & & & \text{C}_{2}\text{H}_{5} \\ & & & & \\ & & & & \\ \end{array}$$

(63)

$$\begin{array}{c|c} C_2H_4-CONH-O-8O_3Na \\ \hline N & N \\ N & CH_3 \end{array}$$

(64)

(65)

- 38 -

一般式(I) で表わされる色素は下記一般式 (IV) で表わされる額環ピラゾール誘導体と下記 一般式(V) で表わされるp ーフエニレンジアミン誘導体との酸化カップリングにより得ることが できる。

(X ' は水素原子又は) 離脱差を表わす

(1)

(66)

(67)

(68)

_ 2 9 -

以下に油性の記録液を用いる方式について記す。 本発明に使用される配録液の液媒体は、主とし て通常の有機溶剤から所望に応じて適宜選択して 使用される。具体的には、たとえば、エタノール、 ペンタノール、ヘナタノール、オクタノール、シ クロヘキサノール、ベンジルアルコール、フエニ ルエチルアルコール、フエニルプロピルアルコー ル、フルフリルアルコール、アニスアルコールな どのアルコール類、エチレングリコールモノエチ ルエーテル、エチレングリコールモノフエニルエ ーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテ ル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、 プロピレングリコールモノエチルエーテル、プロ ピレングリコールモノフエニルエーテル、ジプロ ピレングりコールモノメチルエーテル、ジプロピ レングリコールモノエチルエーテル、エチレング りコールジアセテート、エチレングリコールモノ メチルエーテルアセテート、ジエチレングリコー ルモノエチルアセテート、エチレングリコールジ **アセテート、プロピレングリコールジアセテート**

-#/-

などのグリコール誘導体、ペンジルメチルケトン、 ベンジルナセトン、ジアセトンアルコール、シク ロヘキサノンなどのケトン類、ブチルフエニルエ ーテル、ペンジルエチルエーテル、ヘキシルエー テルなどのエーテル類、酢酸エチル、酢酸丁ミル、 酢酸ペンジル、酢酸フエニルエチル、酢酸フエノ キシエチル、フエニル酢酸エチル、プロピオン酸 ベンジル、安息香酸エチル、安息香酸ブチル、ラ ウリン酸エチル、ラウリン酸ブチル、ミリスチン 酸イソプロピル、パルミチン酸イソプロピル、り ン酸トリエチル、リン酸トリブチル、フタル酸ジ エチル、フタル酸ジブチル、マロン酸ジエチル、 マロン酸ジプロピル、ジエチルマロン酸ジエチル、 コハク酸ジエチル、コハク酸ジブチル、グルタル 酸ジメチル、グルタル酸ジエチル、アジピン酸ジ エチル、アジピン酸ジプロピル、アジピン酸ジブ チル、アジピン酸ジ(ユーメトキシエチル)、セ パシン黴ジエチル、マレイン酸ジエチル、マレイ ン散ジプチル、マレイン酸ジオクチル、フマル酸 ジエチル、フマル酸ジオクチル、ケイ皮酸3-ヘ

- 4 2 -

ては、粘度調整剤、表面張力調整剤、比抵抗調整 剤、皮膜形成剤、紫外線吸収剤(好ましい紫外線 吸収剤は特開昭 6 0 - 2 6 2 / 5 9 号に配載され ているペンゾトリアゾール類である。)、酸化防 止剤、退色防止剤などが挙げられる。

次に、一般式(I)で表わされる化合物をさら に詳細に述べる。

BおよびB!は水栗原子、炭素数!~200度 類、分骸類もしくは環状のアルギル基(例えばメ チル基、エチル基、プロピル基、ロープチル基、 iープチル基、ローオクチル基、ロードデシル基、 ローペギサデシル基、シクロペギシル基をど)、 炭素数!~200アシル基(例えばアセチル基、 プロピオニル基、オクタノイル基、ベンソイル など)、炭素数!~200スルホニルアミノ基 など)、炭素数!~200スルホニルアミノ など)、炭素数!~200スルホニルアミノ など)、炭素数!~200スルホニルアミノ など)、炭素数!~200スルホニルアミノ いだ同じでも異なつてもよい。BおよびB!の中 で好ましいものは炭素数!~100アルギル基で ある。B6、B7、BaおよびB9はそれぞれ、 本発明の一般式([])で表わされる色素は配録 液/のの重量部中にの. 2~/の重量部含有させ ることが好ましい。

本発明に使用される配録液には他のマゼンタ色 素が所望に応じて適宜添加されてもよい。

本発明の記録液には、種々の添加剤が所望に応 じて適宜添加されてもよい。その様な添加剤とし

- 4 3 -

水素原子、炭素数!~20の直鎖、分岐鎖もしく は環状のアルキル基(例えばメチル基、エチル基、 t ープチル基、 t ーヘキシル基、 t ーオクチル基、 5 е с ードデシル基、п ーヘキサデシル基、シク ロヘキシル基など)、炭素数6~20のアリール 基(例えばフエニル基、ナフチル基など)、炭素 数1~20のアルコキシ茜(例えばメトキシ茜、 エトキシ基、ロープトキシ基、iープトキシ基、 n ーオクテルオキシ茜、 n ーヘキサデシルオキシ 基など)、炭素数!~20のアルキルチオ基(例 えばメチルチオ基、nープチルチオ基、nーオク チルチオ基など)、炭素数!~10のアシルアミ ノ基(例えばアセチルアミノ基、プロピオニルア ミノ基など)、水酸基、ハロゲン原子(例えばク ロル原子、プロム原子など)を表わし、それぞれ 同一でも異なつてもよい。ORとOR! のりち少 なくとも1つはこれらのオルト位にあるBe~Re のいずれかと互いに結合して5員もしくは6員環 (例えばクロマン環、スピロクロマン環、クマラ ン環など)を形成してもよく、またR s ~R g の

- # # -

一般式(Ⅱ)で表わされる化合物のうち、本発明の効果の点でOB′がOBのオルト位、又はパラ位にあるものが好ましく、一般式(Ⅱ-/)、(Ⅱ-2)、(Ⅱ-2)、(Ⅱ-4)または(Ⅱ-3)で表わされる化合物はさらに好ましい。

一般式(『ーよ)

一般式(Ⅱ-1)~(Ⅱ-1)で表わされる化合物のR、R′、R6、R7、R8かよびR9は一般式(Ⅱ)と同じである。R16、R17、R18、R19、R20かよびR21は互いに同じでも異なつでもよく、それぞれ水素原子、アルギル基(炭素数1~20の直鎖、分骸鋼もしくは環状のアルギル基で例えばメチル基、エチル基、ローブチル基、ローズチル基、シクロへキシル基など)、アリール基(炭素数6~20のアリール基で例えばフエニル基、ナフチル基など)、アルコキシ基で例えばメトキシ基、カーブトキシ基、ローオクチルオキシ基など)、ヘテロ環基(例えばモルホリニル基)、アルギル

- 般式(I - 1) - 般式(I - 2)

一般式(Ⅱ-3)

一般式([- 4)

- 47-

Tミノ基(炭素数1~20のTルギルアミノ基で 例えばジエチルアミノ基、ジブチルアミノ基、ローオクチルアミノ基など)、Tルコギシカルボニル基(炭素数1~20のTルコギシカルボニル基 で例えばエトギシカルボニル基、ローへギシルオギシカルボニル基)を表わす。

本発明の一般式(I)で表わされる化合物は退 色防止剤として用いられるが、単独あるいは2種 以上併用するとともでき、他の公知の退色防止剤 を併用するとともできる。

公知の退色防止剤としてはハイドロギノン類、フェノール類、クロマノール類、クマラン類、ヒンダードアミン類、錯体などがあり、例えば特開 昭 5 9 - 8 3 1 6 2 号、同 5 8 - 2 4 1 4 1 号、同 5 2 - 1 5 2 2 2 2 5 号、米国特許 3 6 9 8 9 0 9 号、同 4 2 6 8 5 9 3 号、英国特許 2 0 6 9 1 6 2 (A)号、同 2 0 2 7 7 3 1 号などの明細書 に記載されている。

以下に一般式(『)で表わされる化合物の具体 例を示すが、これに限定されるものではない。

_49-

$$(A - 1)$$

$$(t)C_{6}H_{13}$$

$$(C_{6}H_{13})$$

$$(C_{6}H_{13})$$

$$(C_{6}H_{13})$$

$$(C_{6}H_{13})$$

$$(C_{6}H_{13})$$

$$(C_{6}H_{13})$$

$$(C_{6}H_{13})$$

$$(C_{7}H_{13})$$

$$(C_{8}H_{13})$$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{OCH}_3 \\ \text{C}_+\text{CH}_2 \xrightarrow{}_3 \text{CO}_2\text{C}_6\text{H}_{13}(n) \\ \text{CH}_3 \\$$

$$(A - \alpha)$$

$$CC_{2}H_{5}$$

$$CC_{1}CC_{1}CC_{2}H_{3}$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{3}$$

$$CC_{2}H_{5}$$

$$CC_{2}H_{5}$$

$$CC_{2}H_{5}$$

$$CC_{3}$$

$$CC_{4}$$

$$(A-f)$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CCH_2 \xrightarrow{C}$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

(A - 6)
$$\begin{array}{c} OC_8H_{17}(n) \\ \\ (t)C_5H_{11} \\ \\ OC_8H_{17}(n) \end{array}$$

(A-7)

$$OCH_3$$
 OCH_3
 OCH_3

(A-8)

 $OC_4H_9(n)$

$$(A-S)$$

$$C_4H_9(n)$$

$$(t)C_4H_9$$

$$C_4H_9(n)$$

(A - / 3)

$$(n)C_4H_9O$$

 $(t)C_4H_9$
 $(t)C_4H_9$
 $(t)C_4H_9$
 $(t)C_4H_9$

$$(A - / 5)$$

$$(n)C_3H_7O$$

$$(t)C_8H_{17}$$

$$(t)C_8H_{17}$$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{ CH}_3 & \text{CH}_3 & \text{CH}_2\text{ CH}_2\text{ OCH}_2\text{ CH}_2\text{ OCH}_3\\ \\ \text{CH}_3\text{ OCH}_2\text{ CH}_2\text{ O} & \text{CH}_3 & \text{CH$$

- s s -

- 5 5 -

- s 6 **-**

本発明の一般式(I)の化合物は米国特許第4.360.589号、同第4.273.864号、特開昭ss-s0244号、同s3-20327号、同s3-77526号、同s9-10s39号、特公昭s7-37856号等に記載されている方法で、もしくはその方法に準じて容易に合成することができる。

本発明の一般式(I)の化合物は、本発明の配 緑液に含有させてもよいし、別のノズルから液滴 状に噴射してもよい。また画像を配録する受像材 料中に含有してもよい。要するに本発明の一般式 (I)で表わされる色素と画像中に共存させれば よい。色素に対しての.5~200重量が、好ま しくは2~150重量がの範囲で共存できるよう に使用することが好ましい。

フルカラー画像を形成するために、本発明のマセンタ色調配録液は、シアン色調およびイエロー 色調配録液と共に用いることができる。また、色 調を整えるためさらにブラツク色調配録液と共に 用いることもできる。これら配録液に使用される

-57-

黴のアゾ色素。

ブラック色素:特開昭 6 4 - 1 6 8 8 0 号に記載の金属キレート色素。

本発明に使用される配録液は、溶媒体成分あるいは各種添加剤が適宜加えられ、所望の物性値に 調合されることによつて、種々のインクジェット 配録装置に適用される。

本発明に使用される配録液を静電を利用したインクジェット配録装置に適用する場合は、記録液の比抵抗を $105\sim1011$ $\Omega \cdot cm$ に関整するととが好ましく、 $106\sim108\Omega \cdot cm$ が特に好ましい。また記録液の粘度は $1\sim30$ cp に関整するととが好ましく、 $3\sim20$ cp が等に好ましい(25 °C 例定)。

受像材料上にインク吸収層を形成する物質として、有機高分子微粒子、無機颜料、熱硬化性樹脂、有機顔料、有根高分子エマルジョン、水溶性有機高分子、紫外線吸収剤、光安定剤、酸化防止剤、退色防止剤、蛍光染料、塗布助剤などが挙げられ、 これらを目的に応じて適宜使用できる。 色業として、たとえば特開昭63-215252 号などに記録されている色素(モノアゾ、ポリア ゾ、金属錯塩アゾ、ピラゾロンアゾ、アミノピラ ゾールアゾ、スチルベンアゾ、チアゾールアゾ茶 の各種アゾ色講、アントロン、アントラキノン勝 導体から成るアントラキノン色素、インジゴ、チ オインジゴ勝導体から成るインジゴイド色素、フ タロシアニン色素、ジフエニルメタン、トリフエ ニルメタン、キサンテン、アクリジン系のカルボ ニウム色素、アジン、オキサジン、チアジン系の キノンイミン色素、ポリメチン、アゾメチン系の メチン色素、ペンゾキノン及びナフトキノン色素、 ナフタルイミド色素、ペリノン色素など)のうち シアン色調、イエロー色調またはブラツク色調の ものを使用することができるが、特に好ましいも のは以下の通りである。

シアン色素:特開昭 6 4 - 2 0 2 7 8 号に配載 のフタロシアニン色素 かよび/ または特開平 / -/ 6 6 7 9 号に記載のインドアニリン色素。

イエロー色素:特開平!一!03675号に記

- 38 -

有機高分子微粒子は、使用する配録液の液媒体に少なくとも一部溶解されるものであり、ビニル樹脂(たとえばポリ塩化ビニル、La化ビニルー質をビニル共重合物、塩化ビニルー塩化ビニリデン共重合物、水り酢酸ビニル、エチレン一酢酸ビニル、エチレン一酢酸ビニル、スチレン一酢酸・スチレン・カリーニトリル共重合物、スチレンー無水マレン・カリーニトリル共産合物、スチレンー無水マレンウリーニトリル共産合物、スチレンー無水マレンウリル酸エステル、メチルメタクリレート、ブタジェン共産合物、ポリアクリロニトリル)をどが挙げられる。

- 59 -

酸化防止剤、蛍光染料などを含有させてもよい。 好ましい退色防止剤は上配一般式(II)で表わされる化合物である。

無機類料としてはカオリン、クレー、酸性白土、 タルク、炭酸カルシウム、シリカ、合成ケイ酸ア ルミニウム、合成ケイ酸カルシウム、アルミナホ ワイト、水酸化アルミニウム、珪藻土、ゼオライ ト、硫酸パリウム、酸化亜鉛、チタンホワイト、 リトポンなどが使用できる。熱硬化性樹脂頗料と しては、尿素樹脂微粒子、メラミン樹脂微粒子、 ペッゾグアナミン樹脂微粒子などが使用できる。 有機高分子エマルジョンとしては、ポリ塩化ビニ ル、ポリ塩化ビニリデン、塩化ビニルー酢酸ビニ ル共重合物、ポリ酢酸ビニル、エチレンー酢酸ビ ニル共重合物、ポリスチレン、スチレンーアクリ ル酸エステル共重合物、ポリアクリル酸エステル、 スチレンープタジエン共重合物、メチルメタクリ レートープタジエン共重合物、ポリアクリロニト りル、ポリエチレン、ポリアミド、ポリエステル などが使用できる。水溶性有機高分子としては、

-61-

強布材は、エアーナイフコーター、ブレードコーター、ロールコーター、バーコーター、カーデンコーターをどを使用することができる。目的に応じて、性能の異なる2種以上の強布液を多層強布しても良い。強布後の乾燥温度は、有機高分子徴粒子が粒子形態を保つ範囲で設定することが必要である。強布乾燥後、マシンカレンダー、グロスカレンダー、スーパーカレンダー、グロスカレンダー、スーパーカレンダーなどによつて、インク吸収層表面の平滑化処理を行なつても良い。また、エンボシングロールによつて、インク吸収層表面に凹凸をつけることもできる。

支持体としては、紙、布、プラスチックフイルム、金属フイルム、金属板、木板、ガラス板などが使用できる。紙は木材パルプを主体とするが、合成パルプ、合成繊維、無機繊維を混合しても良い。紙の添加剤として、ロジン、アルキルケテンダイマー、アルケニルコハク酸などのサイズ剤、クレー、タルク、炭酸カルシウムなどの填料、でんぷん、ポリアクリルアミドなどの紙力増強剤、染料、蛍光染料などを目的に応じて使用する。紙

でんぶん、アルギン酸ソーダ、ゼラチン、カゼイン、メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ポリピニルフルコール、ポリアクリル酸ソーダ、エチレンー無水マレイン酸共重合物、配酸ビニルー無水マレイン酸共重合物、配酸ビニルー無水マレイン酸共生合物、ポリアクリルアミド、ポリスチレンスルホン酸ソーダ、ポリビニルベンジルトリメチルアンモニウムクロライド、ポリエチレンイミン、ポリエチレンオキサイド、ポリピニルピロリドンなどが使用できる。

インク吸収層を形成する物質中に少なくとも! 簡の有機高分子微粒子を含有させるととが好まし

インク吸収層の塗布量は、インク吸収層の吸収容量、インク吐出量に応じて、通常 / ~ 4 0 g / m 2、特に 5 ~ / 5 g / m 2 が適している。

通常、水または有機溶剤を分散媒として強布するが、空気を分散媒として静電盗工を行なりこと も可能である。

-62-

に、でんぶん、ポリビニルアルコール、スチレン 一無水マレイン酸共重合物などのサイズプレス塗 布を行かつても良い。

以下に、水性の配母液を用いる方式について記 す。

との配録液は水を主として溶媒とし、親水性有 機溶剤、親水性色素、およびその他必要に応じ各 種添加剤を加えた組成より成つている。

本発明の記録液において、本発明の一般式([) で表わされる色素は記録液/00重量部中に通常 0.2~/0重量多含有させるのが適当である。

本発明の配録液には湿潤剤を含有させるととができる。浸潤剤は配録液の耐乾燥性の向上及び染料溶解補助剤の目的で添加するが、それらは常温で殆んど不揮発性であり、10~20重量多水溶液の常温にかける表面張力が20 dyne/cm以上特に30 dyne/cm以上であり、その溶液粘度が10 cps以下であり、更に前配水溶性染料を常温で0. s 重量多以上溶解するものが好ましい。

このような湿潤剤は特開昭 5 0 ー 7 / 4 2 3 号、

-64-

同s!-s!17号、同s!-!37s0s号等 に配載されている1-ピロリドン類:

特開昭 s s - 7 / 7 6 8 号等に記載されている
/ . 3 - ジアルキルー 2 - イミダゾリジノン類:
特開昭 4 9 - 9 7 6 2 0 号、同 s / - 8 0 3 /
号、同 s / - 8 0 3 3 号に記載されているカルボン酸アミド誘導体;

特別昭ss-48267号に記載されているラクトン語:

特開昭s1ーs129号に記載されているジオ キシエチレン確貴化合物;

特開昭 s / ー s 2 0 0 4 号に記載されているア ルコールアミン類;

特開昭より一3)よるよ母に記載されている N 一ホルミルラクダム誘導体:

特公昭 5 6 - 1 5 4 3 8 1 号、特開昭 5 6 - 9 0 8 6 5 号に記載されているスルホラン及びその 誘導体:

特公昭 5 1 - 4 0 4 8 4 号、特開昭 5 1 - 1 3 7 5 0 6 号、同 5 4 - 1 2 9 0 9 号、同 5 1 - 1

- 6 5 -

4 s 6 3 8 号机記載されているポリアルキレング リコール類やポリアルキレングリコールのモノエ ーテル類:

特公昭よる一!8628号に記載されている炭酸エステル類:

特開的ss-46979号、同s1-1293 10号に記載されているユーブチン-1,4-ジ オール、しーブチルアルコール、ローアミルアル コール祭の一価または二価アルコール:

特開昭ss-s0072号に記載されているジ アルキルスルフオン類:

特開昭36-8471号、同36-88473号、同36-2363号、同36-122876号に配載されている尿素、チオ尿素及びそれらの鉄道体:

特開昭 s s ー / 2 0 6 7 8 号に記載されている ジアルキルホスホネート及びジアルキルホスフイ ト誘導体:

特公昭s2-14643号、特開昭s1-99 のs号に記載されているN-ピニルピロリドンオ

-66-

リゴマー:

特開昭s6-109264号に記載されている ヒダントイン誘導体:

特開昭 5 0 - 1 7 8 4 0 号 に配載されているヒ ドロキシプロピルセルローズ等の繊維素勝導体やポリピニルアルコール:

特開昭sの一143602号に記載されている ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、 ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、ポリオキシ エチレンアルキルフエニルエーテル等;

特開昭 5 4 -- 6 2 0 0 5 号 に配載されている水 溶性アルギン酸塩等が好ましい。

本発明の水性配録液に用いる混調剤の含有量は その種類によつて異なるが配録液 / 00重量部に 対して0.2~30重量多が好ましい。本発明に 用いる混調剤は2種以上併用することができる。

本発明のマゼンタ配録液の他にイエロー配録液、シアン配録液、及びブラック配録液を用いて減色 法でカラー面像をつくる場合、各々の配録液に用いる水溶性色素は「Colour Index」(The Society of Dyers and Colourists 及び American Association of Textile Chemists and Colorists 発行) (に配収の色

常を用いるととができる。具体的にはイエロー記録液用水溶性色素としては、例えば特開昭5年-89811号、同5年-162年5号、同年9-8953年号に配載の色素、更にC. I.

Direct Yellow - 27、-28、-33、
-39、-58、-86、-100、C. I. Acid
Yellow - 17、-19、-25、-29、-3
8、-49、-59、-61、-72、-111、
-114、-116、C. I. Reactive Yellow
-1、-2、-3、-13、-14、-15、
-17等の直接染料、酸性染料や反応性染料を使
用するととができる。

シナン記録液用としての水溶性色素としては、 例えば特開昭 5 4 - 8 9 8 1 1 号、同 5 2 - 1 2 0 0 8 号、同 4 9 - 8 9 5 3 4 号に記載の色素、 更に、C. I. Direct Blue - 1、- 8、- 7 1、 - 7 6、- 7 8、- 8 0、- 8 6、- 9 0、- 1

-68-

 06、-/08、-/23、-/63、-/65

 やC. I. Acid Blue - 29、-/26、-/7

 /、-/75、-/83、C. I. Reactive

 Blue - 7、-/4、-/5、-/8、-2/、-25、特の直接染料、酸性染料や反応性染料を使用することができる。

ブラック配録液用の黒色色素としては特開的 s のー/ s 6 2 2 号、同 s 0 ー / 7 8 4 0 号、同 s / ー s / 2 7 号、同 s / ー s / 2 8 号、同 s / ー s / 2 号、同 s / ー / 3 7 s 0 6 号、同 s 3 ー 6 / 4 / 2 号、同 s 3 ー 7 7 7 0 6 号、特公昭 s 4 ー / 6 2 4 3 号 に 記 w 0 色素、更に C. I. Direct Black ー / 9、ー 3 8、ー 7 / 、ー 7 4、ー 7 5、ー / / 2、ー / / 7、 C. I. Acid Black ー / 、ー 2 4、ー / / 7、 C. I. Acid Black ー / 、ー 2 4、ー 2 6、ー 4 8、ー s 2、ー 5 8、ー 6 0、ー / の 7、ー / 0 7、ー / 0 9、ー / / 9、ー / 3 / 、ー / s 5 等 の 色素を 用いるととができる。

本発明の水性配録液には防黴剤、酸素吸収剤も 添加することができる。

- 69-

アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム等)、カチオン性界面活性剤(例えばアルキルピリジウム 健酸塩等)、非イオン性界面活性剤(例えばポリ オキシエチレンアルキルエーテル等)あるいは両 イオン性界面活性剤が使用できる。

本発明のインキが適用される被印字体としては 紙、布、フィルムベース等が挙げられる。紙とし ては、特に制限はなく、一般にインクジェットプ リントに用いられている紙を用いることが出来る が、特に好ましいのは、紙の上に粘土層やゼラチ ン層などを塗布して成る云わゆるコート紙に関しては、例えば特開昭よよーノダダ フュ号及び回よよーノダダクを影像を参考 にするととが出来る。

(寒施例)

以下化実施例を挙げて本発明を具体的に説明する。 なお、部は重量部を表わす。

油性配母液方式

実施例 /

市販来コート原紙(坪量64g/m²)に、ス

-71-

防黴剤としては特開昭 s 2 - / 2 0 0 8 号に配 載されているデヒドロアセト酸ナトリウム:

特開昭 5 2 - 1 2 0 0 9 号に配載されている1. 2 - ペンズイソチアゾリンー3 - オン;

特開昭 s 2 - 1 2 0 1 0 号、同 s 2 - 9 6 1 0 s 号に配載されている 6 - アセトキシー2 ・4 -ジメチルーm - ジオキサン;

特開昭 5 0 - 1 5 6 2 2 号に記載されているホルマリン及びペンタクロロフエノールナトリウム:

特開昭 5 / - 3 0 0 / 9 号に記載されている安 息呑動ナトリウム;

特開昭 \$ 3 - 1 3 \$ 7 0 7 号に記載されている 8 - キノリノールのクエン酸塩等が有効である。

酸素吸収剤としては特開昭32-74406号、同33-61412号に記載されている亜硫酸ナトリウム、亜硫酸水素ナトリウム等の亜硫酸塩、同36-24472に記載されているD-グルコース、L-アスコルビン酸等が使用できる。

さらに表面張力調整剤としてアニオン性界面括 性剤(例えばアルキル硫酸エステルナトリウム、

-70-

チレンーアクリル酸エステル共重合物の中空像粒子(粒子径0.3~0.4 μ) 4 3 部(固型分重量比、以下同じ)気相法無水シリカ(粒子径12 mμ)17 部、スチレンーブタジエン共重合物ラテックス12部、ポリ酢酸ビニルラテックス18 部、ポリメチルメタクリレート微粒子(粒子径約8 μ)10部よりたる途布液を、固型分量が10 度/m²となるようにワイヤーパーを便利して逸布しインクジェット配録用紙-1を調製した。

との配録用紙に、下配成分より作られたインク 液を、ノズル孔径 5 0 p のヘッドを設置した静電 加速型インクジェット装置を用いて、ドット本数 8 本/mm にてインクジェット記録を行なつた。 〔インク液 A〕

-72-

つた。とのインク液の吐出性は良好であり、鮮明 で濃度の高いマゼンタ面像が得られた。

とのインクで印写した紙を水中に 10分間浸しても画像のニジミや流れは認められなかつた。

実施例 -2

下配の組成からなるインク液B~Eを調製した。 (インク液B)

	「本発明の色素(//)		6	重量部
į	本発明の化合物(A-3)		4	重量部
	アジピン酸ジブチル	7	0	重量部
	「本発明の色素 (/ /) 本発明の化合物 (A − 3) アジピン酸ジブチル ベンジルアルコール	.2	0	重量部

〔インク液C〕

「本発明の色素(/3)	6 重量部
「本発明の色素(/3) 本発明の化合物(A−7) マレイン酸ジブチル	6 重量部
マレイン酸ジプチル	6/重量部
フタル酸ジエチル	2.2 重量部
N-メチルピロリドン	5 重量部

〔インク液D〕

本発明	の色素(20)	6 重量部
本発明	の化合物(A-/8)	3 重量部

-73-

用して塗布し、インクジェット配録用紙ースを調 製した。

との記録用紙に、下記成分より作られたインク 液を用いて実施例/と同様にインクジェット記録 を行なつた。

〔インク液E〕

「本発明の色素(30)	6 重量部
マレイン酸ジプテル	5 4 重量部
フタル酸ジエチル	2 5 重量部
本発明の色素(30) マレイン酸ジプチル フタル酸ジエチル ベンジルアルコール	/ 5 重量部

とのインク液の比抵抗は3.2×107 Ω·cm (25°C)、粘度は7.4 cp (25°C)であ つた。

とのインク液の吐出性は良好であり、鮮明で濃 度の高いマゼンタ画像が得られた。この画像を3 ケ月放置しておいた後の濃度低下率は1多以下で あつた。

実施例≠

主として酸化ケイ素微粒子とポリビニルアルコ ールからなり、重量比でフェニュミの割合で含有 アジピン酸ジェチル 4 / 重量部 フタル酸ジェチル 3 0 重量部 ジプロピレングリコールモノ

メチルエーテル 20重量部

これらの各インク液を実施例ー!と同様にインクジェット配録用紙に印写した。インク液 B~Dともに良好な吐出性を示し、それぞれ鮮明なマゼンタ画像が得られた。これらの画像を室内光に3ケ月放置してかいた後の濃度低下率は!多以下であつた。これらのインクで印写した紙を水中に!の分間浸しても画像のニジミや流れは認められなかつた。

実施例3

実施例!と同じ原紙に、ポリステレン像粒子(ダウケミカル製 PLASTIC PIGMENT722)

5 0部(固型分重量比、以下同じ)湿式法シリカ
(平均粒径2.7月)!5部、ポリメテルメタク
リレート微粒子(粒径8月)!0部、ポリ酢酸ビニルラテンクス25部よりなる黴布液を、固型分量が!0g/m²となるようにワイヤーバーを使

-74-

している強布層を設けたインクジェット配録用紙 に実施例 / と同様にして印写した。但し、インタ 液は下配組成のものを用いた。

〔インク液F〕

[インク板ド]	
「本発明の色素(3/)	6 重量部
フタル酸ジエチル	30重量部
アジピン酸イソプロピル	44重量部
N.N-ジェチルドデカン丁ミド	20重量部
とのインク液の比抵抗は3.7×1	/ 07 Ω·cm
(25°C)、粘度は7.2cp(2	s°C)であ
つた。とのインク液の吐出性は良好で	であり、鮮明
て濃度の高いマゼンタ画像が得られた	た。との画像
を室内光に3ケ月放置しておいた後の	の機度低下率

実施例』

は38以下であつた。

下記の組成よりなるインク液G~Iを開製した。 [インク液G]

(油溶性のシアン色素	5 重量部
(下記に示す)	
フォル酸ジエチル	30重量部

-76-

-75-

T ジピン酸ジイソプロピル 4 5 重量部 N , N - ジェチルドデカンアミド 20 重量部 (インク液H)

∫油溶性イエロー色素 よ重量部

(下配に示す)

フタル酸ジエチル 28 重量部 アジピン酸ジイソプロピル 4 5 重量部

N . N – ジェチルドデカン丁ミド 22重量部

〔インク被**I**〕

(下記に示す)

フタル酸ジエチル 3.2 重量部 アジピン酸ジインプロピル 4.5 重量部 N.Nージエチルドデカンアミド 1.7 重量部

とれちの各インク液を実施例 / のインク液と共 に、実施例 / で用いたと同じ静電加速型インクジ エット装置に設置し、インクジェット記録紙に印 写した。インク液 (G)、(H) および実施例 / のインク液を単独で印写した部分は、それぞれ鮮 やかなシアン、イエローおよびマゼンタ画像を形

-77-

成し、また 2種のインクが同等に重なつた部分は、鮮やかな緑、赤および育の面像を形成した。また とれらの中間色の色再現も満足すべきものであつ た。インク液(I)を単独で印写した部分は濃度 の高いブラック面像を形成し、このインク液と上 配のインク液が重なつた部分は「風のしまり」が 良好なカラー画像を形成した。

(油溶性シアン色素)

(油溶性ブラック色素)

水性配母液方式

実施例も

LBKP(広葉樹さらレクラフトペルナ)/0 の部を沪水度CSP430cc に叩解し、タルク が部、ケン化ロジン/部、硫酸ペンド2部を添加 して評量100g/m2の原紙を長網抄紙機で抄 紙した。抄紙時にサイズプレスで酸化でんぷんを 固型分で $2g/m^2$ 塗布した。

合成セオライトクの部、合成ケイ酸アルミニウム30部、ヘキサメタリン酸ソーダの.3部、カセイン10部、スチレンーブタジエン共真合物ラテックス10部、メラミン樹脂1部及びポリエチレングリコール2部よりなる固型分30多の連布液を調液した。

前述の原紙に、弦布液を固型分で片面!のg/m²になるようにエアーナイフコーターで塗布、乾燥し、次に、スーパーカレンダーを通して配録紙を作成した。

との記録用紙に、下記成分より作られたインク 液を、ノメル孔径よりμのヘッドを設置したオン デマンド型インクジェット装置を用いて、ドット 本数8本/mm にてインクジェット記録を行つた。 (インク液よ)

「本発明の色素(s≠) / . s 部 N-メチルーユーピロリドン / s . o 部 ジエチレングリコール 2 . o 部

-80-

トリエタノールアミン 2.0部 79.2部 **k**

以上の配合物を30~40°Cに加熱しながら /時間攪拌した後、平均孔径 0 . 8 μmm 、 直径 47mm のミクロフイルターFMタイプ(富士写 真フイルム解製)を用いて加圧严遵(3 kg/cm²) し、目的とするインキを得た。

同様にして下配配合物を用いて本発明のインク 液K~Nを得た。

〔インク液K〕

「本発明の色素(タ6)	1.8部
「本発明の色素(\$6) チオジグリコール	15.0部
ジエチレングリコールモノエ	
チルエーテル	2.0部
トリエタノールアミン	2.2部
★	79.0部
(インク賞 L)	

しインク献立し	
本発明の色素(ss) 1、3ージメトキシメチルー ユーイミダゾリジノン	2.0部
1.3ージメトキシメチルー	
ューイミダゾリジノン	15.0部
-8/-	

81.9部 L*

いずれのインク液もインク液の吐出性は良好で あり、鮮明で濃度の高いマゼンタ面像が得られた。

特許出願人 富士写真フイルム株式会社

チオジグリコール		5		0 部
ジェチレングリコール		2		0部
トリエタノールアミン		,		0 部
*	7	5		0部
〔インク液M〕				
本発明の色素(まタ)		2		0部
Nーメチルーユーピロリドン	,	0		0部
スルホラン		5		0部
トリエタノールアミン		1		<i>o</i> 部
*	8	2		0部
、 〔インク被N〕				
(本発明の色集(まま)		2		0部
N-メチルーユーピロリドン	,	0		0 部
N-ヒドロキシエチルラクタ				
3 F		5	٠	<i>o</i> 部
ノニオン界面活性剤		0		/部
(n-C ₉ H ₁₉	H	_		

zは約10)

1.0部 トリエタノールアミン

手続補正書

平成.2年4月/2日適

特許庁長官 殿

1. 事件の表示 平成2年特願第26406号

インクジェット記録方法 2. 発明の名称

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

神奈川県南足桥市中沼210番地 住 所 名 称(520) 富士写真フイルム株式会社

連絡先 〒106 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真74m4株式会社 東京本社 電話 (406)2537

4. 補正の対象 明福書の「特許請求の範囲」 の個、「発明の詳細な説明」 の値

5. 補正の内容

明細書の「特許請求の範囲」の項の記載を別紙-1の通り補正する。

明相郡の「発明の詳細な説明」の項の記載を下 記の通り補正する。

1) 第8頁2行目の

「アリール基、」の後に 「ヘテロ環基、」

を押入する。

2) 第9頁10行目の

「スルホ基」の後に

「、4級アンモニウム落またはカルポキ シル基」

を挿入する。

3) 第9頁15行目の

「スルホ基を1個」を

「1個のスルホ基、4級アンモニウム基

-1-

「ヘテロ類基 (ピリジニル基、フラニル 基等) 」

を挿入する。

8) 第22頁4行目の化合物(2)の構造式中の

と補正する。

9) 第37頁の化合物(61)の構造式中の

と緒正する。

10)第39頁6行目の化合物(68)の構造式の後に別紙-2を挿入する。

11)第48頁2行目の一般式(Ⅱ-5)の構造式中の

またはカルボキシル基を」

と補正する。

4) 第10頁3行目の「式中R"は」の後に 「水素原子または」

を押入する。

5) 第13頁6行目の 「R~はアルキル基」を

「R"は水素原子またはアルキル基」

と補正する。

6) 第16頁8行目の

と補正する。

7) 第20頁下から2行目の

-CH2-CH2-COOR . J

「エニル基等)、」の後に

- 2 -

と補正する。

12) 第52頁2行目の化合物の (A-9) の

構造式中の

と補正する。

13) 第56頁8行目の化合物 (A-35) の 構造式の後に別紙-3を挿入する。

別紙-1

特許請求の範囲

(j) 記録液を液滴状に噴射して受像材料上に画像を記録するインクジェット記録方法において、 下記記録液が一般式(j) で表わされる色素を含むことを特徴とするインクジェット記録方法。 一般式(l)

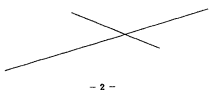
式中、RI、RIは水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、シクロアルキル基、アルコキシ基、アリール基、アリール基、アラルキル基、シアノ基、アシルアミノ基、スルホニルアミノ基、ウレイド基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アルコキシカルボニル基、カルバモイル意、スルファモイル基、スルホニル基、アシル基、アミノ基を表わし、RI、RIは水素原子、アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基を

式中、RおよびR'は水素原子、アルキル基、アシル基、又はスルホニル基を表わし、R。、R。 およびR。はそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。ORとOR'のうち少なくとも一つは、これらのオルト位にあるR。~R。のいずれかと互いに結合して、5員もしくは6員環を形成してもよく、またR。~R。のうち互いに結合して5員もしくは6員環を形成してもよい。

(3) 一般式(I)で表わされる色素がスルホ基、 4級アンモニウム基またはカルボキシル基を有さず、記録液の溶媒が主として有機溶剤であること を特徴とする請求項(I)記載のインクジェット記録 方法。 表わす。R、とR。は互いに結合して環を形成してもよく、また、R、とR、あるいはR、とR。 が結合して環を形成してもよい。nは0~3の整 数を表わす。X、Yおよび2は

R。 - C - または窒素原子を表わす(R。は水菜原子、 アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、 アリール基、<u>ヘテロ環基、</u>アルコキシ基、アリー ルオキシ基、アミノ基を表わす)。

(2) 画像中に下記一般式(Ⅱ)で表わされる化合物を共存させることを特徴とする請求項(I)配数のインクジェット記録方法。



(4) 一般式(!)で表わされる色素が少なくとも1個のスルホ基、4級アンモニウム基またはカルボキシル基を有し、記録液の溶媒が主として水であることを特徴とする請求項(1)記載のインクジェット記録方法。

(5) 一般式(I)で表わされる色素が下配一般式(II)で表わされる基を有することを特徴とする請求項(I)記載のインクジェット記録方法。

式中R"は水素原子またはアルキル基を表わし、R·io、R·io、R·ioなびR·ioはそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。OR"とオルト位にあるR・~R·ioの対象を形成してもよく、またR・~R·ioのうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合して5員もしくは6員環を形成してもよい。

別紙-3 (A-36)

(A-38)

- 2 -